BEST AVAILABLE COPY

是中的大学,但不是一种的一种,也不是一种的一种,我们就是一个一个人,我们就是一个人,这个人,我们也不是一个人,我们也不是一个人,我们也不是一个人,我们也不是一个人

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-15191

(P2002-15191A)

(43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	テーマコート [*] (参考)
G06F 17/60	3 2 2	G06F 17/60	322 5B049
	ZEC		ZEC
	3 2 4		324
	502		502
	5 Q 6		5 0 6
		審查請求未請求	請求項の数2 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特顧2000-195927(P2000-195927)	(71)出願人 500113925 滑口 洋介	
		東京都国 一 8 立国	立市北2-30-5 ウッドタウン 1-3
		(72)発明者 溝口 洋	介
		東京都国立市北2-30-5 ウッドタウン	
		国立3-	1-3
•		(74)代理人 10009311	5
		弁理士 4	佐護 昇
•		Fターム(参考) 5B049 CC06 EE00 CC02 CC03 CC06	
			•
		1	

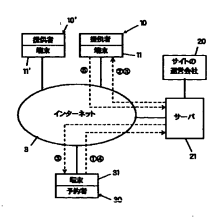
(54) 【発明の名称】 インターネット予約ポイントシステム

(57)【要約】

【課題】 予約キャンセル率の低減を図る。

【解決手段】 インターネット3に接続可能な、商品ないしサービスの提供者10の端末装置11、サーバ21、予約者30の端末装置31を備えた条件下で作動し、端末装置11は、予約を希望する商品ないしサービスの内容を含む予約データまたはそのキャンセル通知をサーバに送出し、サーバは予約データまたはキャンセル通知を受信して、対応する提供者の端末装置に自動配信するとともに、予約内容に応じて予約者に対しポイントを付与しそのポイント数およびポイント数の累計を予約者の端末装置に送信し、また、キャンセル通知の内容に応じて、すでに予約者に対して付与した予約に対応するポイント数よりも大きなポイント数のペナルティポイントを累計ポイント数から減算してそのペナルティポイント数およびこれが減算された後のポイント数の累計を予約者の端末装置に送信する。

P0229-01



【請求項1】 インターネットに接続可能な、商品ない しサービスの提供者の端末装置、サーバ、および予約者 の端末装置を備えた条件下で作動するシステムであっ て、

前記予約者の端末装置は、その予約者が予約を希望する 商品ないしサービスの内容を含む予約データをインター ネットを介して前記サーバに送出することが可能な端末 装置であり、

前記サーバは、前記予約者の端末装置からの予約データ 10 を受信し、かつその予約データによる予約内容を、その 予約内容に対応する商品ないしサービスの提供者の端末 装置に自動配信するとともに、上記予約データによる予 約内容に応じて当該予約者に対してポイントを付与しか つそのポイント数およびポイント数の累計を当該予約者 の端末装置に送信するサーバであり、

さらに、

前記予約者の端末装置は、前記予約データの送信後に、 当該予約をキャンセルする旨のキャンセル通知をインタ ーネットを介して前記サーバに送出することが可能な端 20

前記サーバは、前記予約者の端末装置からのキャンセル 通知を受信し、かつそのキャンセル通知を前記提供者の 端末装置に自動配信するとともに、上記キャンセル通知 の内容に応じて、すでに当該予約者に対して付与した前 記予約に対応するポイント数よりも大きなポイント数の ペナルティポイントを上記累計されたポイント数から減 算して、そのペナルティポイント数およびこれが減算さ れた後のポイント数の累計を当該予約者の端末装置に送 信するサーバであることを特徴とするインターネット予 30 約ポイントシステム。

【請求項2】 前記予約者の端末装置には、携帯用の端 末装置が含まれることを特徴とする請求項1記載のイン ターネット予約ポイントシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネット予 約ポイントシステムに関するものである。より詳しく は、インターネットを利用した種々の予約のキャンセル 率の低減を期待することのできるインターネット予約ポ 40 イントシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネットを利用した商品ないしサ ービスの売買システムは、いわゆるインターネットショ ッピングとしてすでに知られている。インターネットシ ョッピングで利用される商品ないしサービスとしては、 パソコン関連機器、書籍、ソフトウェア、航空券やホテ ル予約等、種々のものがある。このシステムでは、これ らの商品ないしサービスに関する情報がインターネット

ットを通じて希望の商品ないしサービスを購入すること が可能であり、また、その予約を行うことが可能であ る。一方、例えばクレジットカードシステムに見られる ように、そのシステムを利用して(当該カードを利用し て) 商品を購入したり、宿泊施設(ホテル、旅館等)を 利用した (サービスの提供を受けた)場合には、その利 用額に応じてポイントが付与され、そのポイントの累計 がある一定数以上になると、何らかの特典(例えば料金 の割引や景品) が得られるというポイントシステムも広 く行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって、インター ネットを利用した商品ないしサービスの予約システムお いて、ポイントシステムを適用すれば、その予約システ ムおよびポイントシステムの加盟店(商品ないしサービ スの提供者) にとっては売上高の向上が期待され、ま た、購入者(予約者)にとっては累積ポイントによる特 典が得られるというメリットがあるので、利用の増大が 期待される。しかしながら、このような予約システムお よびポイントシステムを利用しようとした場合には、次 のような課題が生じることが考えられる。すなわち、イ ンターネットを利用した予約システムでは、その性質 上、インターネットを利用して安易に予約がキャンセル されるおそれがあるのではないかという問題が生じ、さ らに、予約がキャンセルされた場合のポイントをどのよ うに処理すべきかという問題も生じる。本発明の目的 は、以上のような問題を解決し、上記予約システムおよ びポイントシステムを利用しつつ、予約のキャンセル率 の低減を期待することのできるインターネット予約ポイ ントシステムを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1記載のインターネット予約ポイントシステム は、インターネットに接続可能な、商品ないしサービス の提供者の端末装置、サーバ、および予約者の端末装置 を備えた条件下で作動するシステムであって、前記予約 者の端末装置は、その予約者が予約を希望する商品ない しサービスの内容を含む予約データをインターネットを 介して前記サーバに送出することが可能な端末装置であ り、前記サーバは、前記予約者の端末装置からの予約デ ータを受信し、かつその予約データによる予約内容を、 その予約内容に対応する商品ないしサービスの提供者の 端末装置に自動配信するとともに、上記予約データによ る予約内容に応じて当該予約者に対してポイントを付与 しかつそのポイント数およびポイント数の累計を当該予 約者の端末装置に送信するサーバであり、さらに、前記 予約者の端末装置は、前記予約データの送信後に、当該 予約をキャンセルする旨のキャンセル通知をインターネ ットを介して前記サーバに送出することが可能な端末装 上に流され、この情報を見て購入希望者は、インターネ 50 置であり、前記サーバは、前記予約者の端末装置からの キャンセル通知を受信し、かつそのキャンセル通知を前 記提供者の端末装置に自動配信するとともに、上記キャ ンセル通知の内容に応じて、すでに当該予約者に対して 付与した前記予約に対応するポイント数よりも大きなポ イント数のペナルティポイントを上記累計されたポイン ト数から減算して、そのペナルティポイント数およびこ れが減算された後のポイント数の累計を当該予約者の端 末装置に送信するサーバであることを特徴とする。請求 項2記載のインターネット予約ポイントシステムは、請 求項1記載のインターネット予約ポイントシステムにお 10 いて、前記予約者の端末装置には、携帯用の端末装置が 含まれることを特徴とする。

[0005]

、小跳舞增强、阻乱

【作用効果】請求項1記載のインターネット予約ポイン トシステムは、インターネットに接続可能な、商品ない しサービスの提供者の端末装置、サーバ、および予約者 の端末装置を備えた条件下で作動するシステムであっ て、前記予約者の端末装置は、その予約者が予約を希望 する商品ないしサービスの内容を含む予約データをイン ターネットを介して前記サーバに送出することが可能な 20 端末装置であり、前記サーバは、前記予約者の端末装置 からの予約データを受信し、かつその予約データによる 予約内容を、その予約内容に対応する商品ないしサービ スの提供者の端末装置に自動配信するとともに、上記予 約データによる予約内容に応じて当該予約者に対してポ イントを付与しかつそのポイント数およびポイント数の 累計を当該予約者の端末装置に送信するサーバであり、 さらに、前記予約者の端末装置は、前記予約データの送 信後に、当該予約をキャンセルする旨のキャンセル通知 をインターネットを介して前記サーバに送出することが 30 可能な端末装置であり、前記サーバは、前記予約者の端 末装置からのキャンセル通知を受信し、かつそのキャン セル通知を、前記提供者の端末装置に自動配信するとと もに、上記キャンセル通知の内容に応じて、すでに当該 予約者に対して付与した前記予約に対応するポイント数 よりも大きなポイント数のペナルティポイントを上記累 計されたポイント数から減算して、そのペナルティポイ ント数およびこれが減算された後のポイント数の累計を 当該予約者の端末装置に送信するサーバであるので、次 のように利用されて作動し、それに応じた作用効果が得 40 sha.

- (i) 予約者は、その端末装置により、その予約者が予 約を希望する商品ないしサービスの内容を含む予約デー タをインターネットを介してサーバに送出する。
- (ii) すると、サーバは、上記予約者の端末装置から の予約データを受信し、かつその予約データによる予約 内容を、その予約内容に対応する商品ないしサービスの 提供者の端末装置に自動配信するとともに、上記予約デ ータによる予約内容に応じて当該予約者に対してポイン トを付与しかつそのポイント数およびポイント数の累計 50 念図 (ブロック図) である。

を当該予約者の端末装置に送信する。したがって、この 請求項1記載のインターネット予約ポイントシステムに よれば、このシステムの加盟店(商品ないしサービスの 提供者)にとっては売上高の向上が期待され、また、予 約者 (購入者) にとっては累積ポイントによる特典が得 られるというメリットがあるので、利用の増大が期待さ れることとなる。

- (i i i) 前記予約者は、前記予約データの送信後に、 何らかの都合によりその予約をキャンセルしたくなった 場合には、その端末装置により、当該予約をキャンセル する旨のキャンセル通知をインターネットを介してサー バに送出することができる。
- (iv)サーバは、上記キャンセル通知を受信すると、 そのキャンセル通知を、前記提供者の端末装置に自動配 信するので、提供者は、前記予約がキャンセルされたこ とを速やかに知ることができる。したがって、商品ない しサービスの提供者は、商品ないしサービスの提供を効 率よく行うことが可能となる。さらに、サーバは、上記 キャンセル通知を受信すると、そのキャンセル通知の内 容に応じて、すでに当該予約者に対して付与した前記予 約に対応するポイント数よりも大きなポイント数のペナ ルティポイントを上記累計されたポイント数から減算し て、そのペナルティポイント数およびこれが減算された 後のポイント数の累計を当該予約者の端末装置に送信す るので、予約をキャンセルした予約者に対しては、上記 ペナルティポイントが上記累計されたポイント数から減 算されたことが知らされることとなる。予約者にとっ て、累積ポイント数が減ぜられるということは望ましい ことではないので、結果として、予約者による安易なキ ャンセル行為の低減が期待されることとなる。以上のよ うに、この請求項1記載のインターネット予約ポイント システムによれば、このシステムの加盟店(商品ないし サービスの提供者) にとっては売上高の向上が期待さ れ、また、予約者(購入者)にとっては累積ポイントに よる特典が得られることとなるので利用の増大が期待さ れることとなるとともに、予約のキャンセル率の低減を 期待することができる。しかも、予約のキャンセル率の 低減は、提供者による商品ないしサービスの提供をより 一層効率化させる。
- 【0006】請求項2記載のインターネット予約ポイン トシステムによれば、請求項1記載のインターネット予 約ポイントシステムにおいて、前記予約者の端末装置に は、携帯用の端末装置が含まれるので、予約者は携帯用 の端末装置を用いて予約またはそのキャンセルを行うこ とが可能となる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図1は本発明に係るインタ ーネット予約ポイントシステムの一実施の形態を示す概 (4) 5

【0008】このインターネット予約ポイントシステム は、インターネット3に接続可能な、商品ないしサービ スの提供者10、10'・・・の端末装置11、11' ・・・サーバ21、および予約者30・・・の端末装置 31・・・を備えた条件下で作動するシステムである。 なお、図1においては、2つの提供者10および一人の 予約者30を代表させて描いてあるが、これら提供者1 0および予約者30は、実際には多数存在する。

【0009】予約者(商品ないしサービスの購入希望 者) 30の端末装置31は、例えばパソコン (パーソナ 10 ルコンピュータ)で構成される。また、この端末装置3 1は携帯用端末装置 (例えば本システムに関して後述す る機能を有する携帯電話(例えば I-Modeの携帯電 話))で構成することもできる。この端末装置31は、 その予約者が予約を希望する商品ないしサービスの内容 を含む予約データをインターネット3を介してサーバ2 1に送出する(図1の①参照)ことが可能な端末装置で ある。また、この端末装置31は、上記予約データの送 信後に、当該予約をキャンセルする旨のキャンセル通知 をインターネット3を介してサーバ21に送出する(図 20 1の@参照)ことが可能な端末装置である。例えば、

「A」というホテル(提供者10)の一泊1万円の部屋 を、12月3日、4日の計2日間予約する旨の予約デー タをインターネット3を介してサーバ21に送出するこ とが可能であり、また、その後、当該予約をキャンセル する旨のキャンセル通知をインターネット3を介してサ ーバ21に送出することが可能である。

【0010】サーバ21は、例えばパソコンで構成され る。サーバ21は、予約者30の端末装置31からの予 約データを受信し、かつその予約データによる予約内容 30 を、その予約内容に対応する商品ないしサービスの提供 者10の端末装置11に自動配信する(図1の②参照) とともに、上記予約データによる予約内容に応じて当該 予約者30に対してポイントを付与しかつそのポイント 数およびポイント数の累計を当該予約者30の端末装置 31に送信する (図1の3参照) サーバである。例え ば、上の例でいえば、予約者30の端末装置31からの 上記予約データを受信し、かつその予約データによる予 約内容(一泊1万円の部屋を、12月3日、4日の2日 間予約する旨の内容)を、その予約内容に対応する提供 者10、すなわちホテル「A」の端末装置11に自動配 信するとともに、予約データによる予約内容に応じて当 該予約者30に対して例えば1万円について100ポイ ントで計200ポイントを付与しかつそのポイント数 (200) およびポイント数の累計(すでにポイントが 100累積されている場合には100+200=30 0)を当該予約者30の端末装置31に送信する。な お、累積ポイント数が、ある一定数(例えば1000ポ イント)以上になると、何らかの特典(例えば提供者に よる料金の割引や景品)が得られるようになっている。

また、サーバ21は、上記予約者30の端末装置31か らのキャンセル通知を受信し(図1の②参照)、かつそ のキャンセル通知を、前記提供者10の端末装置11に 自動配信する (図1の6参照) とともに、上記キャンセ ル通知の内容に応じて、すでに当該予約者30に対して 付与した前記予約に対応するポイント数よりも大きなポ イント数のペナルティポイントを上記累計されたポイン ト数から減算して、そのペナルティポイント数およびこ れが減算された後のポイント数の累計を当該予約者30 の端末装置31に送信する(図1の3参照)サーバであ る。例えば、上の例でいえば、予約者30の端末装置3. 1からのキャンセル通知を受信した場合には、そのキャ ンセル通知を、ホテル「A」の端末装置11に自動配信 するとともに、上記キャンセル通知の内容に応じて、す でに当該予約者30に対して付与した前記予約に対応す るポイント数200よりも大きなポイント数のペナルテ ィポイント (例えば上記ポイント数の1.5倍であるポ イント数300)を上記累計されたポイント数300か ら減算して、そのペナルティポイント数300およびこ れが減算された後のポイント数の累計(300-300 =0)を当該予約者30の端末装置31に送信する。な お、上記キャンセル通知の内容が、例えば、部分的なも のである場合、例えば、12月3日、4日のうち、4日 の予約のみをキャンセルするという内容である場合に は、その予約に対応するポイント数100のみに対する ペナルティポイント (例えば上記ポイント数の1.5倍 であるポイント数150)を上記累計されたポイント数 300から減算して、そのペナルティポイント数150 およびこれが減算された後のポイント数の累計(300 -150=150) を当該予約者30の端末装置31に 送信するようにすることもできる。

【0011】提供者10の端末装置11は、例えばパソ コン (パーソナルコンピュータ) で構成される。この端 末装置11は、サーバ20からの上記予約内容およびキ ャンセル通知を受信することができる端末装置である。 また、この端末装置11は、上記予約が履行されなかっ た場合には、その旨の通知である不履行通知をサーバ2 0に対して送信する(図1の6参照)ことができるよう になっている。例えば、上の例でいえば、ホテル「A」 は、上記予約者30が、12月3日に現れなかった場合 には、端末装置11によって不履行通知をサーバ20に 送信することができる。サーバ20は、このような場 合、すなわち、提供者10からの不履行通知を受信した 場合にも、その不履行通知の内容に応じて、すでに当該 予約者30に対して付与した前記予約に対応するポイン ト数よりも大きなポイント数のペナルティポイントを上 記累計されたポイント数から減算して、そのペナルティ ポイント数およびこれが減算された後のポイント数の累 計を当該予約者30の端末装置31に送信する(図1の 3参照)ようになっている。

and the state of the state of the

【0012】以上のようなインターネット予約ポイントシステムは、次のように利用されて作動し、それに応じた作用効果が得られる。

(i)予約者30は、その端末装置31により、その予約者30が予約を希望する商品ないしサービスの内容を含む予約データをインターネット3を介してサーバに送出する(図1の②参照)。

(ii) すると、サーバ20は、上記予約者30の端末装置31からの予約データを受信し、かつその予約データによる予約内容を、その予約内容に対応する商品ない 10 しサービスの提供者10の端末装置11に自動配信する(図1の②参照)とともに、上記予約データによる予約内容に応じて当該予約者30に対してポイントを付与しかつそのポイント数およびポイント数の累計を当該予約者の端末装置に送信する(図1の③参照)。したがって、このインターネット予約ポイントシステムによれば、このシステムの加盟店(商品ないしサービスの提供者10)にとっては売上高の向上が期待され、また、予約者(購入者)30にとっては累積ポイントによる特典が得られることとなるので、利用の増大が期待されるこ 20ととなる。

(iii)前記予約者30は、前記予約データの送信後に、何らかの都合によりその予約をキャンセルしたくなった場合には、その端末装置31により、当該予約をキャンセルする旨のキャンセル通知をインターネット3を介してサーバ21に送出することができる(図1の②参照)。

(iv)サーバ21は、上記キャンセル通知を受信する・ 【図と、そのキャンセル通知を、前記提供者10の端末装置 テルに自動配信するので(図1の⑤参照)、提供者10は、 30 る。前記予約がキャンセルされたことを速やかに知ることが できる。したがって、商品ないしサービスの提供者10 は、商品ないしサービスの提供を効率よく行うことが可能となる。さらに、サーバ21は、上記キャンセル通知 を受信すると、そのキャンセル通知の内容に応じて、す でに当該予約者に対して付与した前記予約に対応するボイント数よりも大きなポイント数のペナルティポイント 31

を上記累計されたポイント数から減算して、そのペナル ティポイント数およびこれが減算された後のポイント数 の累計を当該予約者30の端末装置31に送信するの で、予約をキャンセルした予約者30に対しては、上記 ペナルティポイントが上記累計されたポイント数から減 算されたことが知らされることとなる。予約者30にと って、累積ポイント数が減ぜられるということは望まし いことではないので、結果として、予約者30による安 易なキャンセル行為の低減が期待されることとなる。以 上のように、このインターネット予約ポイントシステム によれば、このシステムの加盟店(商品ないしサービス の提供者) 10にとっては売上高の向上が期待され、ま た、予約者(購入者)30にとっては累積ポイントによ る特典が得られることとなるので利用の増大が期待され ることとなるとともに、予約のキャンセル率の低減を期 待することができる。しかも、予約のキャンセル率の低 減は、提供者10による商品ないしサービスの提供をよ り一層効率化させる。また、予約者30の端末装置31 には、携帯用の端末装置が含まれるので、予約者30は 携帯用の端末装置を用いて予約またはそのキャンセルを 行うことが可能となる。

【0013】以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明は上記の実施の形態に限定されるものではなく、本発明の要旨の範囲内において適宜変形実施可能である。

[0014]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るインターネット予約ポイントシスー テムの一実施の形態を示す概念図(ブロック図)であ ス

【符号の説明】

- 3 インターネット
- 10 提供者
- 11 端末装置
- 21 サーバ
- 30 予約者
- 31 端末装置

【図1】

P0229-01

